

**LAMPIRAN 1**  
**PENDAPATAN PETANI PADI SAWAH**

Pendapatan Sebelum Mengikuti Program Penyuluhan				Pendapatan Setelah Mengikuti Program Penyuluhan		
No Sampel	Luas Lahan (Are)	Produksi (Kg)	Total/Rp	Produksi (Kg)	Total/Rp	Peningkatan Total/Rp
1	42	3000	12.000.000	3500	14.000.000	2.000.000
2	21	1500	6.000.000	2000	8.000.000	2.000.000
3	40	3000	12.000.000	4000	16.000.000	4.000.000
4	14	1000	4.000.000	1500	6.000.000	2.000.000
5	35	2500	10.000.000	2500	10.000.000	-
6	28	2000	8.000.000	2000	8.000.000	-
7	15	1000	4.000.000	1000	4.000.000	-
8	25	1800	7.200.000	2000	8.000.000	800.000
9	31	2200	8.800.000	2500	10.000.000	1.200.000
10	64	4500	18.000.000	5000	20.000.000	2.000.000
11	50	3500	14.000.000	4000	16.000.000	2.000.000
12	40	2800	11.200.000	3000	12.000.000	800.000
13	29	2000	8.000.000	2000	8.000.000	-
14	16	1000	4.000.000	1000	4.000.000	-
15	57	4000	16.000.000	4300	17.200.000	1.200.000
16	28	2000	8.000.000	2000	8.000.000	-
17	24	1500	6.000.000	1800	7.200.000	1.200.000

18	31	2200	8.800.000	2500	10.000.000	1.200.000
19	51	3500	14.000.000	4000	16.000.000	2.000.000
20	42	3000	12.000.000	4000	16.000.000	4.000.000
21	16	1000	4.000.000	1200	4.800.000	800.000
22	14	1000	4.000.000	1200	4.800.000	800.000
23	16	1000	4.000.000	1500	6.000.000	2.000.000
24	41	3000	12.000.000	3500	14.000.000	2.000.000
25	61	4300	17.200.000	4500	18.000.000	800.000
26	57	4000	16.000.000	4500	18.000.000	2.000.000
27	14	1000	4.000.000	1200	4.800.000	800.000
28	32	2300	9.200.000	2500	10.000.000	800.000
29	57	4000	16.000.000	4200	16.800.000	800.000
30	40	3000	12.000.000	3500	14.000.000	2.000.000
31	25	1800	7.200.000	1800	7.200.000	-
32	56	4000	16.000.000	5000	20.000.000	4.000.000
33	14	1000	4.000.000	1000	4.000.000	-
34	25	1800	7.200.000	2500	10.000.000	2.800.000
35	40	2800	11.200.000	3500	14.000.000	2.800.000
36	21	1500	6.000.000	1800	7.200.000	800.000
37	42	3000	12.000.000	3000	12.000.000	-
38	17	1200	4.800.000	1200	4.800.000	-

39	14	1000	4.000.000	3000	12.000.000	8.000.000
40	29	2000	8.000.000	2500	10.000.000	2.000.000
41	42	3000	12.000.000	4000	16.000.000	4.000.000
42	21	1500	6.000.000	2000	8.000.000	2.000.000
43	28	2000	8.000.000	2500	10.000.000	2.000.000
44	28	2000	8.000.000	2800	11.200.000	3.200.000
45	40	2800	11.200.000	3400	13.600.000	2.400.000
46	25	1800	7.200.000	2000	8.000.000	800.000
47	14	1000	4.000.000	1500	6.000.000	2.000.000
<b>Total</b>	<b>1512</b>	<b>106.800</b>	<b>427.200.000</b>	<b>125.900</b>	<b>503.600.000</b>	<b>76.000.000</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>32,17</b>	<b>2.272,34</b>	<b>9.089.361,702</b>	<b>2.678,72</b>	<b>10.714.893,617</b>	<b>1.617.021,276</b>

**LAMPIRAN 2**  
**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PROGRAM PENYULUHAN**  
**PERTANIAN TERHADAP PENINGKATAN PENDAPATAN**

No Sampel	Umur	Pendidikan	Tanggungsan	Pengalaman	Dukungan Pemerintah	Sarana dan Alat	Teknologi Informasi
1	39	2	6	4	1	2	1
2	53	2	6	5	2	2	2
3	37	3	3	4	2	2	2
4	48	1	7	4	2	2	2
5	38	2	4	2	2	2	2
6	48	1	6	7	2	2	2
7	30	3	4	4	2	2	2
8	45	1	5	6	2	2	2
9	46	2	6	3	2	2	2
10	53	3	3	5	2	2	2
11	34	2	5	4	2	2	2
12	47	3	6	5	2	2	2
13	43	3	4	3	2	2	2
14	50	1	5	4	2	2	2
15	50	3	4	5	2	2	2
16	59	1	4	5	2	2	2
17	54	4	5	3	2	2	2
18	38	4	5	2	2	2	2
19	48	1	5	3	2	2	1
20	33	3	4	3	2	2	2
21	42	3	4	3	2	2	2
22	52	4	6	4	2	2	2
23	50	1	2	4	2	2	2
24	38	3	2	4	2	2	1
25	39	2	3	4	2	2	2

26	25	3	3	3	2	2	2
27	53	1	4	5	2	2	2
28	56	4	7	5	2	2	2
29	38	1	4	5	2	2	2
30	38	1	4	2	2	2	2
31	38	3	5	3	2	2	2
32	49	3	5	6	2	2	2
33	56	1	4	4	2	2	2
34	39	2	6	6	2	1	1
35	39	4	7	4	2	2	2
36	53	2	4	5	2	2	2
37	57	3	4	7	2	2	2
38	36	1	6	6	2	2	2
39	26	3	4	3	2	2	1
40	40	1	5	4	2	2	2
41	45	1	6	5	2	2	2
42	35	3	4	3	2	2	2
43	52	2	5	5	2	2	2
44	48	3	7	6	2	2	2
45	39	1	4	5	2	2	2
46	35	3	4	3	2	2	2
47	53	1	5	6	2	2	2

**LAMPIRAN 3**  
**PROGRAM PENYULUHAN**

<b>No Sampel</b>	<b>Pelatihan</b>	<b>Pelatihan</b>	<b>Percontohan</b>	<b>Pendampingan</b>	<b>Evaluasi</b>
1	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3
9	3	3	3	2	2
10	2	2	2	2	2
11	2	2	2	2	2
12	2	2	2	2	2
13	2	2	2	2	2
14	2	2	2	2	2
15	2	2	2	2	2
16	2	2	2	2	2
17	2	2	2	2	2
18	2	2	2	2	2
19	2	2	2	2	2
20	2	2	2	2	2
21	2	2	2	2	2
22	2	2	2	2	2
23	2	2	2	2	2
24	2	2	2	2	2
25	2	2	2	2	2
26	2	2	2	2	2
27	2	2	2	2	2
28	2	2	2	2	2

29	2	2	2	2	2
30	2	2	2	2	2
31	2	2	2	2	1
32	2	2	2	2	1
33	2	2	2	2	1
34	2	2	2	2	1
35	2	2	1	2	1
36	2	2	1	2	1
37	2	2	1	2	1
38	2	2	1	2	1
39	2	2	1	1	1
40	1	1	1	1	1
41	1	1	1	1	1
42	1	1	1	1	1
43	1	1	1	1	1
44	1	1	1	1	1
45	1	1	1	1	1
46	1	1	1	1	1
47	1	1	1	1	1

#### LAMPIRAN 4

### Uji Regresi Berganda (Umur, Pendidikan, Tanggungan, Pengalaman, Dukungan pemerintah, Sarana Dan Alat, Teknologi Informasi)

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Teknologi informasi, Pendidikan, Pengalaman, Tanggungan, Umur, Dukungan Pemerintah, Sarana dan Alat <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. All requested variables entered.

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,772 <sup>a</sup>	,596	,524	,05406

a. Predictors: (Constant), Teknologi informasi, Pendidikan, Pengalaman, Tanggungan, Umur, Dukungan Pemerintah, Sarana dan Alat



b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,168	7	,024	8,226	,000 <sup>b</sup>
	Residual	,114	39	,003		
	Total	,282	46			

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. Predictors: (Constant), Teknologi Informasi, Pendidikan, Tanggungan, Umur, Dukungan Pemerintah, Saran dan Alat, Pengalaman

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,011	,178		11,294	,000
	Umur	,003	,001	,320	2,932	,006
	Pendidikan	,034	,008	,452	4,327	,000
	Tanggungan	-,011	,011	-,104	-,949	,348
	Pengalaman	,010	,011	,094	,912	,367
	Dukungan Pemerintah	-,013	,063	-,024	-,209	,836
	Sarana dan Alat	-,013	,063	-,024	-,209	,836
	Teknologi informasi	-,152	,034	-,604	-4,433	,000

a. Dependent Variable: Pendapatan

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1,7778	2,0381	1,8723	,06049	47
Residual	-,13802	,03333	,00000	,04978	47
Std. Predicted Value	-1,563	2,741	,000	1,000	47
Std. Residual	-2,553	,617	,000	,921	47

a. Dependent Variable: Y

**LAMPIRAN 5**  
**Keadaan Penduduk Desa Oepuah Selatan**

**Jumlah KK dan Penduduk Desa Oepuah Selatan**

No	Dusun	Jumlah			
		KK	L	P	L+P
1	01	79	149	147	295
2	02	96	148	169	317
3	03	58	169	149	318
4	04	50	147	148	295
<b>Jumlah</b>		<b>283</b>	<b>613</b>	<b>624</b>	<b>1237</b>

**Penduduk Desa Oepuah Selatan berdasarkan kelompok Umur**

No	Jenis Umur (Tahun)	Jumlah (Jiwa)
1.	0-12	45
2.	1-5	57
3.	5-10	58

<b>4.</b>	6-10	76
<b>5.</b>	11-15	92
<b>6.</b>	16-20	95
<b>7.</b>	21-25	50
<b>8.</b>	26-30	99
<b>9.</b>	31-35	112
<b>10.</b>	36-40	109
<b>11.</b>	41-45	102
<b>12.</b>	46-50	50
<b>13.</b>	51-55	91
<b>14.</b>	56-60	74
<b>15.</b>	61-65	57
<b>16.</b>	66-70	70
<b>Jumlah</b>		<b>1.237</b>